

English 2 Español 16 Français 33

## HIGH PRESSURE WASHER OPERATOR MANUAL

Model Overview	3
Important Safety Instructions	4
Assembly Instructions	5
Operating Instructions	7
Using the Accessories	8
Working with Detergents	9
Taking a Break	10
Shutting Down & Clean-Up	10
Winterizing and Long-Term Storage	11
Maintenance Instructions	11
Cleaning Tips	12
Troubleshooting	14

## **Specifications**

Operating pressure	4000 PSI
Water volume	3.6 GPM
Detergent suction	0.15 - 0.20 GPM
Engine	13.0 HP Honda GX 390
Part No.	1.810-400.0
Serial no.	

## **Safety Alert Symbols**

#### **△** DANGER

indicates "an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury."

#### **△ WARNING**

indicates "a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or injury."

### **△** CAUTION

indicates "a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury or in property damage incidents."

## **Owner/User Responsibility**

The owner and/or user must have an understanding of the manufacturer's operating instructions and warnings before using this pressure washer.

Warning information should be emphasized and understood.

If the operator is not fluent in English, the manufacturer's instructions and warnings shall be read to and discussed with the operator in the operator's native language by the purchaser/owner, making sure that the operator comprehends its contents.

Owner and/or user must study and maintain for future reference the manufacturers' instructions.

## Kärcher Customer Support USA

Call: **1-800-537-4129** for help or visit our website:

www.karcher-usa.com/home
Please take a moment to register your
pressure washer online at

www.karcher-usa.com/warranty

## Kärcher Customer Service CDN

Call: **1-800-465-4980** for help or visit our website:

www.karcher-canada.com

## Kärcher Customer Support Mexico

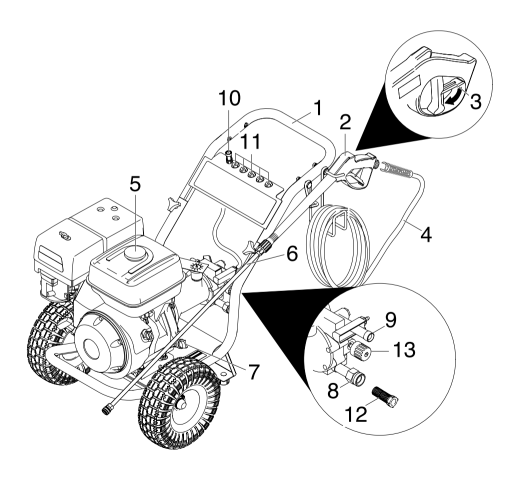
Call: **01-800-024-13-13** for help or visit our website: **www.karcher.com.mx** 

## **MODEL OVERVIEW**

- 1 Handle
- 2 Trigger gun
- 3 Trigger gun safety lock
- 4 High pressure hose
- 5 Gas tank
- 6 Spray wand
- 7 Dipstick
- 8 Water inlet with garden hose connector

- 9 High pressure outlet
- 10 Detergent suction tube with filter
- 11 Quick connect nozzles
- 12 Water inlet filter
- 13 Pressure and water volume regulation

For engine details see engine manual.



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read the operating instructions of the engine manufacturer before start-up and follow the safety instructions carefully.

#### **↑** WARNING

When using this product basic precautions should always be followed, including the following:

- Read all the instructions before using the product.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when a product is used near children.
- Know how to stop the product and bleed pressures quickly. Be thoroughly familiar with the controls.
- Stay alert watch what you are doing.
- Do not operate the product when fatigued or under the influence of alcohol or drugs.
- Keep operating area clear of all persons.
- Do not overreach or stand on unstable support. Keep good footing and balance at all times.
- Wear safety goggles.
- Follow the maintenance instructions specified in the manual.

#### **⚠ WARNING**

Risk of Injection or Severe Injury to Persons – Keep Clear of Nozzle – Do Not Direct Discharge Stream At Persons. This machine is to be used only by qualified operators.

- High pressure jets can be dangerous if misused. The jet must not be directed at persons, animals, electrical devices, or the unit itself.
- Do not spray electrical connections, electrical outlets or fixtures.

#### **△ WARNING**

Risk Of Explosion – Do not spray flammable liquids.

■ Do not use acids, alkaline, solvents, or any flammable material in this product. These products can cause physical injuries to the operator and irreversible damage to the machine.

#### **↑** WARNING

Gun Kicks Back – Hold with both hands.

The Trigger Gun Safety Lock prevents the trigger from accidentally being engaged. This safety feature DOES NOT lock trigger in the ON position.

#### **△** CAUTION

Risk of Asphyxiation – Use this product only in a well ventilated area.

 Operate and fuel machine in a well ventilated area, free of devices featuring an open pilot or flame such as boilers, water heaters, etc.

#### **△** CAUTION

Risk of Fire – Do not add fuel when the product is operating.

- Do not operate if fuel has been spilled. Instead, move the machine to a different location and avoid creating sparks.
- The machine has hot surfaces which can cause burns. Operate the unit in a safe environment and away from children.
- Do not touch hot surfaces or allow accessories to contact hot surfaces.
- Do not allow the high pressure hose to come into contact with the muffler guard.
- Do not leave the machine running unattended.

 Avoid tipping the machine on its side.

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS

## WATER SUPPLY (Cold Water Only)

#### **△** CAUTION

When connecting the water inlet to the water supply mains, local regulations of your water company must be observed. In some areas the unit must not be connected directly to the public drinking water supply. This is to ensure that there is no feedback of chemicals into the water supply. Direct connection via a receiver tank or backflow preventer, for example, is permitted.

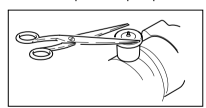
Dirt in the feed water will damage the unit. To avoid this risk, we recommend fitting a water filter.

- Garden hose must be at least 5/8 inch in diameter.
- Flow rate of water supply must not fall below 4.0 GPM (gallons per minute).
- Flow rate can be determined by running the water for one minute into an empty 5-gallon container.
- The water supply temperature must not exceed 104°F/40°C.
- Never use the pressure washer to draw in water contaminated with solvents, e.g. paint thinners, gasoline, oil, etc.
- Always prevent debris from being drawn into the unit by using a clean water source.
- Do not operate pressure washer without the water turned on.

## **ASSEMBLY INSTRUCTIONS**

#### → STEP 1:

Prior to initial startup, cut off tip of oil reservior cap on the pump.



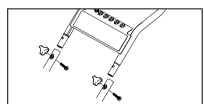
#### → STEP 2:

Prior to initial startup, put engine oil (provided in bottle) in engine before starting the engine.

For engine details see engine manual.

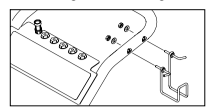
#### → STEP 3:

Attach the handle to the frame of the pressure washer. Align holes, insert bolts, and tighten with knobs.



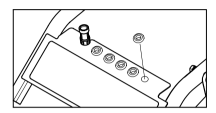
#### → STEP 4:

Mount the gun/hose storage handle.



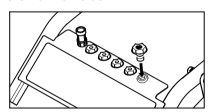
#### → STEP 5:

Fasten the rubber grommets in the nozzle holder.



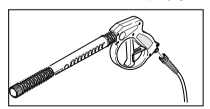
#### → STEP 6:

Place the quick connect nozzles in the nozzle holder.



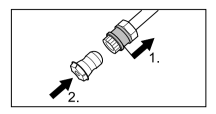
#### → STEP 7:

Attach the wand to the spray gun.



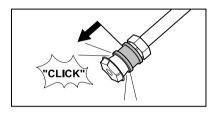
#### **→** STEP 8:

Pull the spring-loaded collar of the wand back to insert your choice of quick connect nozzle.



#### → STEP 9:

Release the collar and push the nozzle until the collar clicks.



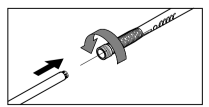
#### **△ WARNING**

High pressure in nozzle area. Risk of injury caused by improperly locked nozzle.

- Make sure you hear a 'click' when inserting the nozzle tip into the wand.
- Pull the nozzle to make sure it is seated properly before operating your unit.

#### → STEP 10:

Attach the high pressure hose to the spray gun.



## **OPERATING INSTRUCTIONS**

#### CAUTION

Do not run the engine with a high or low oil level as this can cause engine damage.

If you have further questions regarding the engine, please refer to the engine manual included with the unit.

#### → STEP 1:

Check engine oil level. Oil level should be level with the bottom of the oil filler neck.

Be sure the machine is level when checking the oil level. (Refer to the engine's operating manual for seasonal grades.).

We recommend that the oil be changed after the first 5 hours of use, then once every 50 hours.

#### → STEP 2:

Fill gas tank with unleaded gasoline.

Do not use leaded gasoline.

### → STEP 3:

Connect the high pressure hose to the unit's high pressure outlet.

#### → STEP 4:

Connect garden hose to unit's water inlet.

#### → STEP 5:

Connect garden hose to the cold water source and turn water on completely.

Do not use hot water.

#### → STEP 6:

Unlock the trigger gun safety lock. Trigger the gun to eliminate trapped air, wait for a steady flow of water to emerge from the spray nozzle.

#### → STEP 7:

#### **Initial Start:**

Open fuel valve.

Set choke lever to the CLOSED position.

#### Starting a Warm engine:

If the engine has run out of fuel, set choke lever to the CLOSED position after refueling. If the engine has not run out of fuel, leave the choke lever in the OPEN position.

#### **→** STEP 8:

Move the engine stop switch to the ON position.

For engine details see engine manual.

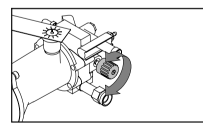
#### → STEP 9:

Pull the starter handle.

If the engine fails to start after 3 pulls, squeeze the trigger gun to release pressure, and repeat step. After the engine warms up enough to run smoothly, move choke rod to OFF position.

#### → STEP 10:

Adjust working pressure and water volume by turning (continuously variable) the pressure- and water volume regulation.



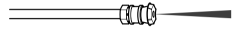
## **USING THE ACCESSORIES**

#### Quick connect nozzles

The color-coded quick connect nozzles provide a wide array of spray widths from 0° to 65° and are easily accessible when placed in the convenient rubber nozzle grommets.

## 0° spray angle = Red nozzle

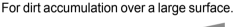
For particularly stubborn accumulation of grime. Not recommended for soft materials like sidings, decks, painted surfaces, cars.



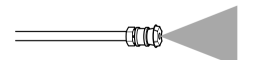
15° spray angle = yellow nozzle For dirt accumulation over a surface.



25° spray angle = Green nozzle

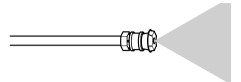


40° spray angle = White nozzle For moderate dirt accumulation over a large surface.



### 65° spray angle = Black detergent nozzle

For operating with detergent or cleaning with negligible pressure.



#### **⚠ WARNING**

High pressure in nozzle area. Risk of injury caused by improperly locked nozzle.

- Make sure you hear a 'click' when inserting the nozzle tip into the wand.
- Pull the nozzle to make sure it is seated properly before operating your unit.

(See ASSEMBLY INSTRUCTIONS: Step 8 and Step 9)

### **△ WARNING**

To avoid serious injury never point spray nozzle at yourself, other persons or animals.

## **WORKING WITH DETERGENTS**

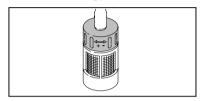
Detergents can only be applied with the black detergent nozzle.

#### → STEP 1:

Install the black detergent nozzle for detergent application (will work at low pressure only).

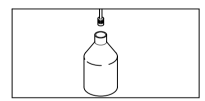
#### → STEP 2:

Adjust the filter end of the detergent tube for light (- / 0.15 gpm), or maximum (+ / 0.20 gpm)



#### → STEP 3:

Fill a container with Kärcher detergent. Place the filter end of detergent suction tube into the container.



#### → STEP 4:

With the engine running, pull trigger to operate unit.

Liquid detergent is drawn into the unit and mixed with water.

Apply detergent to work area.

Do not allow detergent to dry on surface.

#### → STEP 5:

Always draw fresh water through the detergent suction tube when the cleaning job is done, to rinse/flush any remaining detergents from the injection system. For best results see Cleaning Tips for specific information on how to clean different surfaces.

#### **Detergents**

#### **↑** CAUTION

This unit has been designed for use with cleaning detergents recommended by the manufacturer. The use of other cleaning detergents may affect the operation of the machine and void the warranty.

#### Never use:

- Bleach, Chlorine products and other corrosive chemicals
- Liquids containing solvents (i.e., paint thinners, gasoline, oils)
- Tri-sodium phosphate products
- Ammonia products
- Acid-based products

These chemicals will harm the unit and will damage the surface being cleaned. Use of these items will void the warranty.

## Always Use Kärcher Detergent for Best Results

Kärcher biodegradable detergents are specially formulated to protect the environment and your pressure washer. The special formula won't clog the suction tube filter and will protect the internal parts of the pressure washer for a longer life. For Kärcher Detergents, check your retailer or visit our website: www.karcher-usa.com/home

## Kärcher detergents available in USA / Mexico:

- All Purpose & Vehicle Cleaner
- Exterior House Cleaner
- Deck & Patio Cleaner
- Heavy Duty Degreaser

## Kärcher detergents available in Canada:

- Vehicle Wash
- Pressure Wash
- Deck & Fence Wash
- Degreaser

## **TAKING A BREAK .. five minutes or more**

#### → STEP 1:

Move the engine stop switch to the OFF position.

For engine details see engine manual.

#### → STEP 2:

Release trigger and engage gun safety lock.

## **SHUTTING DOWN & CLEAN-UP**

#### → STEP 1:

Remove detergent suction tube from container and insert into 1 gallon of fresh water.

Siphon water at low pressure for one minute.

#### → STEP 2:

Move the engine stop switch to the OFF position.

Close the fuel valve.

#### → STEP 3:

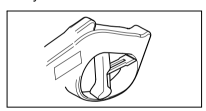
Turn off the water source.

#### → STEP 4:

Press trigger to release water pressure.

#### → STEP 5:

Release trigger and engage gun safety lock.



#### **→** STEP 6:

Disconnect the garden hose from the water inlet on the unit.

#### → STEP 7:

Disconnect the high pressure hose from the high pressure outlet.

## WINTERIZING AND LONG-TERM STORAGE

- → 1: Disconnect all water connections.
- → 2: Turn on the machine for a few seconds, until the water which had remained in the pump exits, turn off immediately.
- → 3: Do not allow high pressure hose to become kinked.
- → 4: Store the machine and accessories in a room which does not reach freezing temperatures. DO NOT store near furnace or other sources.

of heat as it may dry out the pump seals.

#### **△** CAUTION

Failure to follow the above directions will result in damage to the pump assembly and accessories.

Kärcher also recommends the regular practice of using a pump protector like "Kärcher Pump Guard" to help during storage in the winter months.

## **MAINTENANCE INSTRUCTIONS**

## Kärcher pump

#### Initial Use

All Kärcher pumps ship with oil already inside direct from the factory. There is no need to add oil.

#### **Pump Inspection**

You should routinely make a visual inspection of the pressure washer's pump. If you notice oil leaking around the pump seals, you should take the pressure washer to a Kärcher-Authorized Service Center for repair. (You can locate a service center in your area online at www.karcher-usa.com/service.)

## **Pump Maintenance**

We recomend that the oil be changed after the first 100 hours of use, then once every 500 hours.

## Recommended oil for pump:

Use only Karcher pump oil, order number 6.288-050.0.

## Oil Change for pump

Drain the pump oil when the pump is warm. Warm oil drains quickly and completely.

→ 1: Place a suitable container below the pump to catch the used oil.

- → 2: Remove the oil fill cap, the oil drain plug and washer.
- → 3: Allow the used oil to drain completely, then reinstall the drain plug and washer. Tighten the drain plug securely.

Please dispose of used oil in a manner that is compatible with the environment. We suggest you take used oil in a sealed container to your local recycling center. Do not throw it in a trash or pour it on the ground or down a drain.

→ 4: With the pump in a level position, fill in 0.350 liters (11.84 Fl.oz) of recommended oil. Do not overfill.

**Notice:** Running the pump with a low oil level can cause pump damage.

→ 5: Reinstall the oil fill cap securely.

## **Engine**

Carry out maintenance tasks for the engine according to the specifications provided in the operating instructions provided by engine manufacturer.

## **CLEANING TIPS**

## **Deck Cleaning**

(with or without detergent). Pre-rinse deck and surrounding area with fresh water. If using Kärcher Deck Wash, apply to surface at low pressure. For best results, limit your work area to smaller sections of approximately 25 square feet. Allow Deck Wash to remain on surface 1-3 minutes. Do not allow detergent to dry on surface. Rinse at high pressure in a long sweeping motion keeping the spray nozzle approximately 3-6 inches from the cleaning surface. Always clean from top to bottom and from left to right. When moving on to a new section of the cleaning surface, be sure to overlap the previous section to eliminate stop marks and ensure a more even cleaning result.

#### **△** CAUTION

Do not use Dirtblaster spray nozzle on wood surface as it may cause damage.

## **House Siding**

(with or without detergent). Pre-rinse cleaning surface with fresh water. If using Kärcher Pressure Wash, apply to surface at low pressure (for best results, limit your work area to sections of approximately 6 feet and always apply detergent from bottom to top). Allow Pressure Wash to remain on surface 1-3 minutes. Do not allow detergent to dry on surface, if surface appears to be drying, simply wet down surface with fresh water. If needed, use special wash brush attachment (not included) to remove stubborn dirt. Rinse at high pressure from top to bottom in an even

sweeping motion keeping the spray nozzle approximately 6 inches from the cleaning surface.

#### **△** CAUTION

Do not use Dirtblaster spray nozzle on siding as it may cause damage.

## Cement Patios, Brick and Stone

(with or without detergent). Pre-rinse cleaning surface with fresh water. If using Kärcher Pressure Wash or Degreaser. apply to surface at low pressure. For best results, limit your work area to smaller sections of approximately 25 square feet. Allow Pressure Wash or Degreaser to remain on surface 1-3 minutes. Do not allow detergent to dry on surface. Rinse at high pressure in a sweeping motion keeping the spray nozzle approximately 3-6 inches from the cleaning surface. Always clean from top to bottom and from left to right. For removing extremely stubborn stains, use the Dirtblaster Nozzle.

## Cars, Boats & Motorcycles

(with or without detergent). Pre-rinse vehicle with fresh water. If using Kärcher Touchless Vehicle Wash, apply to surface at low pressure. For best results, clean one side of vehicle at a time and always apply detergent from bottom to top, do not allow detergent to dry on surface. If needed, use special wash brush attachment (not included) to remove stubborn dirt. Rinse at high pressure in a sweeping motion keeping the spray nozzle approximately 6-8 inches from the cleaning surface (distance should increase when rinsing pin-striping or other sensitive surfaces). Always

clean from top to bottom and from left to right. For best results, wipe surface dry with a chamois or soft dry cloth.

#### **△** CAUTION

Do not use Dirtblaster spray nozzle on vehicles as it may cause damage.

## Barbecue Grills, Outdoor Power Equipment & Gardening Tools

(with or without detergent). Pre-rinse cleaning surface with fresh water. If using Kärcher Pressure Wash or Degreaser, apply detergent at low pressure. Allow Pressure Wash to remain on surface 1-3 minutes. Do not allow detergent to dry on surface. Rinse at high pressure keeping the spray nozzle approximately 3-6 inches from the cleaning surface. For removing extremely stubborn dirt, it may be necessary to move the spray nozzle even closer to the surface for greater dirt cutting action.

#### **△** CAUTION

Do not use Dirtblaster spray nozzle on cloth, plastic or other sensitive surfaces as it may cause damage.

#### Patio & Lawn Furniture

(with or without detergent). Pre-rinse furniture and surrounding area with fresh water. If using Pressure Wash, apply to surface at low pressure. Allow Pressure Wash to remain on surface 1-3 minutes. Do not allow detergent to dry on surface. If needed use special Wash Brush Attachment (not included) to remove stubborn dirt. Rinse at high pressure in a sweeping motion keeping the spray nozzle approximately 3-6 inches from the cleaning surface. For best re-

sults, clean from top to bottom and from left to right.

#### **△** CAUTION

Do not use Dirtblaster spray nozzle on patio or lawn furniture as it may cause damage.

#### Recommendations

- Before cleaning any surface an inconspicuous area should be cleaned to test spray pattern and distance for maximum cleaning results.
- If painted surfaces are peeling or chipping, use extreme caution as pressure washer may remove the loose paint from the surface.
- When using on surfaces which might come in contact with food, flush surfaces with plenty of drinking water.
- For additional cleaning tips, visit our website at www.karcher-usa.com/ home

## **Optional Accessories**

Optional accessories are available to further enhance your cleaning capabilities. Please check our website www.karcher-usa.com/home for pricing and up-to-date information.

## TROUBLESHOOTING

## **△** CAUTION

Remove the spark plug cable to prevent accidental ignition of the engine before making any repair.

Symptom	Cause	Solution
Engine will not	No gasoline	Fill gas tank
start	Choke is not in the correct	Slide choke lever out to
	position.	closed position.
	Water pressure built up in the	Squeeze the trigger to release
	machine.	the pressure.
	For additional engine problem	is refer to the engine manual.
Unit does not	Diameter of garden hose is too	Replace with a 5/8 inch or
reach high	small.	larger garden hose.
pressure.	Water supply is restricted.	Check garden hose for kinks,
		leaks and blockage.
	Not enough inlet water supply.	Turn water on full force.
		Check garden hose for kinks,
		leaks or blockage.
	Water inlet filter is clogged.	Remove filter and rinse out in
		warm water.
	Black detergent nozzle is	Remove black detergent
	attached.	nozzle and attach high
		pressure nozzle
Output pressure	Not enough inlet water supply.	Turn water on full force.
varies high and		Check garden hose for kinks,
low.		leaks or blockage.
	Pump is sucking air.	Check that hoses and fittings
		are air tight. Turn off machine
		and purge pump by squeez-
		ing trigger gun until a steady
		flow of water emerges
		through the nozzle.
	Water inlet filter is clogged.	Remove filter and rinse out in
		warm water.
	Spray nozzle is obstructed.	Blow out or remove debris
		with a fine needle.
	Calcified gun, hose or spray	Run distilled vinegar through
	wand.	detergent suction tube.

Symptom	Cause	Solution
No detergent.	Detergent suction tube not prop-	Check connection.
	erly connected to the machine.	
	Detergent is too thick.	Dilute detergent, for best re-
		sults use Kärcher detergent.
	Filter on detergent suction tube	Run warm water through filter
	is clogged.	to remove debris.
	Detergent filter valve is at lowest	
	setting.	higher setting.
		Remove obstruction or re-
	suction tube.	place detergent suction tube.
	A high pressure nozzle is	Replace with black detergent
	attached.	nozzle.
	Spray nozzle is obstructed.	Blow out or remove debris
		with fine needle.
Garden hose	Loose fittings.	Tighten fittings.
connection leaks.	Missing/worn rubber washer.	Insert new washer.
Spray wand	Spray wand not properly	Turn the swivel nut of the gun
leaks.	attached.	clockwise until connection is
		tight.
	Broken o-ring or plastic insert.	Call Customer Support
Pump is noisy.	Pump is sucking air.	Check that hoses and fittings
		are air tight. Turn off machine
		and purge pump by squeez-
		ing trigger gun until a steady
		flow of water emerges
		through the nozzle.
	Loose fittings.	Tighten fittings.
pump (up to 10	Water seals are damaged or	Call Customer Support
drops per minute	worn.	
is permissible).	Thermal protection device is	Thermal protection device will
	activated.	auto reset. Do not run pump
		for more than 5 minutes with-
		out spraying.
Oil Drip.	Oil seals are damaged or worn.	Call Customer Support

If you encounter any additional difficulties not listed, please call for help or visit our website. USA: 1-800-537-4129 www.karcher-usa.com/home Canada: 1-800-465-4980 www.karcher-canada.com Mexico: 01-800-024-13-13 www.karcher.com.mx

## MANUAL DE USUARIO DEL LIMPIADOR DE ALTA PRESIÓN

Vista general del modelo	17	
Importantes instrucciones de seguri-18		
dad		
Instrucciones de montaje	20	
Instrucciones de funcionamiento	21	
Utilicación de los accesorios	23	
Trabajar con detergentes	24	
Tomarse un descanso	25	
Apagado y limpieza	25	
Almacenamiento prolongado	26	
Instrucciones de mantenimiento	26	
Consejos de limpieza	27	
Solución de problemas	30	

## **Especificaciones**

Presión de trabajo	4000 PSI
Volumen de agua	3.6 GPM
Absorción de deter- gente	0.15 - 0.20 GPM
Motor	13.0 HP Honda GX 390
Nº de pieza	1.810-400.0
Nº de serie	

## Símbolos de aviso de seguridad

#### **↑** PELIGRO

indica "una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede causar lesiones graves e incluso la muerte".

#### **▲ ADVERTENCIA**

indica "una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede causar lesiones e incluso la muerte".

## **△** ATENCIÓN

indica "una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede causar lesiones de poca importancia o leves", o daños materiales.

## Responsabilidades del propietario/usuario

El propietario y/o el usuario deben comprender bien las instrucciones de servicio y advertencias del fabricante antes de empezar a utilizar este limpiador de alta presión.

Debe prestarse especial atención y tener muy claras las advertencias.

Si el operador no habla bien el inglés, el propietario/comprador debe responsabilizarse de leer y comentar las instrucciones y las advertencias en su lengua natal, y asegurarse de que entienda a la perfección su contenido.

El propietario y/o el usuario deben leer y guardar como referencia para el futuro las instrucciones del fabricante.

## Servicio de asistencia al cliente de Kärcher de EE.UU.

Llame al: **1-800-537-4129** si necesita ayuda o visite nuestra página Web:

### www.karcher-usa.com/home

Por favor, dedique unos minutos a registrar su aparato de lavado a presión en www.karcher-usa.com/warranty

## Servicio de atención al cliente de Kärcher Canadá

Llame al: **1-800-465-4980** para recibir ayuda o visite nuestra página web:

www.karcher-canada.com

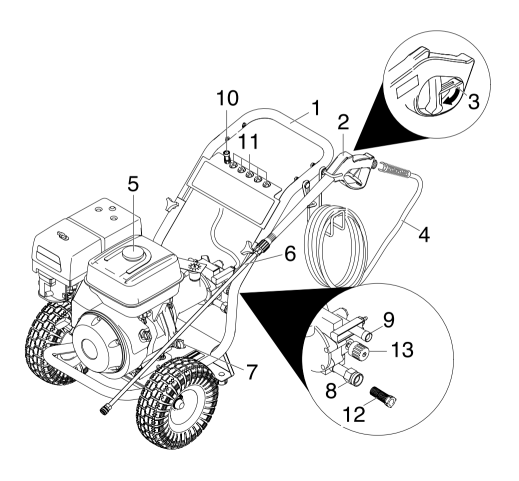
## Soporte Kärcher Mexico

Llame al: 01-800-024-13-13 si necesita ayuda o visite nuestra página Web: www.karcher.com.mx

## **VISTA GENERAL DEL MODELO**

- 1 Asa de transporte
- 2 Pistola de disparo
- 3 Pestillo de seguridad de la pistola de disparo
- 4 Manguera de alta presión
- 5 Depósito de gasolina
- 6 Barra pulverizadora
- 7 Varilla del aceite
- 8 Toma de agua con conector para manguera de jardín

- 9 Salida de alta presión
- 10 Tubo de succión de detergente con filtro
- 11 Boquillas de conexión rápida
- 12 Dispositivo de filtrado en la entrada del agua
- 13 Regulación de presión/cantidad Consulte el manual del motor para más información sobre el motor.



## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Antes de la puesta en marcha, leer el manual de instrucción del fabricante del motor, especialmente las indicaciones de seguridad.

#### **△** ADVERTENCIA

Al utilizar este producto, tome siempre las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Para reducir el riesgo de lesiones, es preciso vigilar atentamente si se usa el producto cerca de niños.
- Es necesario saber cómo parar rápidamente el producto y parar hemorragias. Estar familiarizado con los mandos.
- Estar atento, prestar atención a lo que se está haciendo.
- No ponga en funcionamiento el producto si está cansado o está bajo la influencia de alcohol o drogas.
- Mantenga la zona de trabajo libre de personas.
- No sobrecargar o colocar sobre un soporte inestable. Mantener el equilibrio en todo momento.
- Utilizar gafas de seguridad.
- Seguir las instrucciones de mantenimiento especificadas en el manual.

#### **▲ ADVERTENCIA**

Peligro de inyección o daños personales graves - Mantenerse alejado de la boquilla - No dirigir la desconexión del chorro hacia personas. Esta máquina debe ser utilizada exclusivamente por operarios cualificados.

 Los aparatos a alta presión pueden resultar peligrosos si se usan de forma incorrecta. No se debe dirigir el aparato a personas, animales, dispositivos eléctricos o la equipo mismo.

 No pulverizar sobre conexiones eléctricas, enchufes o aparatos.

#### **△** ADVERTENCIA

Riesgo de explosión - no pulverizar sobre líquidos inflamables.

No usar ácidos, alcalinos, disolventes, o cualquier material inflamable con este producto. Estos productos pueden causar heridas físicas al operario y daños irreparables a la máquina.

#### **△** ADVERTENCIA

La pistola rebota hacia atrás - sujetar con las dos manos.

El seguro del gatillo de la pistola evita que el gatillo salte de forma involuntaria. El dispositivo de seguridad NO bloquea el gatillo en la posición ON.

#### **△** ATENCIÓN

Riesgo de asfixia - usar este producto únicamente en una zona bien ventilada.

 Operar y repostar la máquina en una zona bien ventilada, donde no haya dispositivos con un piloto o llama abierta tales como bóiler, calentadores de aqua, etc.

#### **△** ATENCIÓN

Riesgo de incendio - no repostar la máquina mientras esté en funcionamiento.

- No poner en funcionamiento si se ha derramado gasolina. Mueva la máquina a otro lugar para evitar que se produzcan chispas.
- La máquina tiene superficies calientes que pueden causar quemaduras.

Poner en funcionamiento el aparato en un ambiente seguro y lejos de niños

- No tocar las superficies calientes o permitir a los accesorios que estén en contacto con las superficies calientes.
- No permitir a la manguera de alta presión que esté en contacto con la cinta de protección.
- No dejar la máquina sin supervisión cuando esté en funcionamiento.
- Evitar inclinar la máquina hacia un lado.

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

## SUMINISTRO DE AGUA (Sólo agua fría)

#### **⚠ ATENCIÓN**

Cuando conecte la entrada de agua al suministro de agua principal, respete las normativas locales de la compañía de agua. En algunas zonas no se puede conectar directamente al suministro público de agua potable. Esto para asegurar que no entran productos químicos al suministro de agua. Se permite, por ejemplo, conectar directamente a través de un depósito receptor o bloqueo de reflujo.

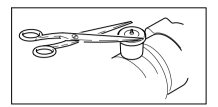
Si entra suciedad en la entrada de agua se dañará el equipo. Para evitar correr este riesgo, recomendamos usar un filtro de agua.

- La manguera del jardín debe tener al menos un diámetro de 5/8 pulgadas.
- El índice de flujo de agua no deben ser inferior a 4.0 GPM (galones por minuto).
- El índice de flujo se puede determinar si se deja correr el agua durante un minuto en un bidón de 5 galones.
- La temperatura de agua no debe exceder los 104°F/40°C.
- No usar la limpiadora de alta presión para agua contaminada con disolventes, por ejemplo para diluir pintura, gasolina, aceite etc.
- Evitar que entren escombros en la unidad, para ello use una fuente de agua limpia.
- No utilizar la limpiadora de presión sin el agua encendida.

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

#### → PASO 1:

Antes del comienzo inicial, cortar la punta de la tapa de reserva de aceite la bomba.



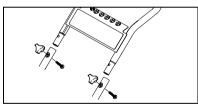
#### → PASO 2:

Antes del arranque inicial, echar aceite de motor (suministrada en botella) en el motor antes de arrancarlo.

Consulte el manual del motor para más información sobre el motor.

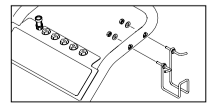
#### → PASO 3:

Conectar el mango al bastidor de la limpiadora a presión. Alinear orificios, insertar pernos y apretar con la empuñadura.



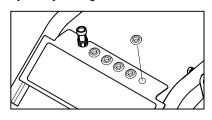
#### → PASO 4:

Montar el mango de almacenamiento de la pistola/manguera.



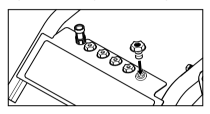
#### → PASO 5:

Fije el ojal de goma.



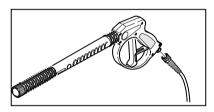
#### → PASO 6:

Colocar las boquillas de conexión rápida en el soporte de boquilla.



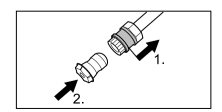
#### → PASO 7:

Conectar la barra con la pistola pulverizadora.



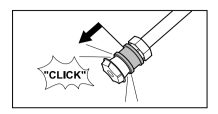
#### → PASO 8:

Colocar el cuello con resorte a la barra para insertar la boquilla rápida de conexión elegida.



#### → PASO 9:

Soltar el cuello y empujar la boquilla hasta que encaje.



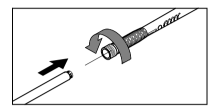
#### **△** ADVERTENCIA

Alta presión en la zona de la boquilla. Riesgo de lesiones causados por una boquilla mal cerrada.

- Asegúrese de oir el "clic" al insertar la punta de la boquilla en la barra.
- Tirar de la boquilla para asegurarse de está bien colocada antes de poner en funcionamiento la unidad.

#### → PASO 10:

Conectar la manguera de alta presión a la pistola pulverizadora.



## **INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**

#### **ATENCIÓN**

No poner en funcionamiento el motor con un nivel de aceite demasiado bajo o demasiado alto ya que se puede dañar el motor.

Si tiene más preguntas sobre el motor, consulte el manual suministrado con el equipo.

#### → PASO 1:

Comprobar el nivel de aceite del motor. El nivel de aceite tiene que estar al mismo nivel que el fondo del cuello del filtro de aceite.

Asegúrese de que la máquina esté nivelada cuando compruebe el nivel de aceite. (Consulte el manual de funcionamiento de la máquina para los grados según la estación.).

Recomendamos cambiar el aceite tras las primeras 5 horas de uso y después cada 50 horas.

#### → PASO 2:

Llenar el depósito de gasolina con gasolina sin plomo.

No usar gasolina con plomo.

#### → PASO 3:

Conecte la manguera de alta presión a la salida de alta presión de la unidad.

#### → PASO 4:

Conecte la manguera de jardín a la toma de agua de la unidad.

#### → PASO 5:

Conecte la manguera de jardín a la toma de agua fría y abra el agua del todo.

No usar agua caliente.

#### → PASO 6:

Desbloquee el pestillo de seguridad del pistola de dispano. Dispare la pistola para eliminar el aire aprisionado y espere hasta que salga un caudal de agua constante de la boquilla pulverizadora.

#### → PASO 7:

#### Comienzo inicial:

Abrir la válvula de combustible.

Dejar la palanca del estrangulador en la posición CLOSED.

#### Arrancar un motor caliente:

si el motor se ha quedado sin combustible, poner la palanca del estrangulador en la posición CLOSED antes de repostar. Si la máquina todavía tiene combustible, dejar la palanca del estrangulador en la posición OPEN.

#### → PASO 8:

mover el interruptor de parada del motor a la posición ON.

Consulte el manual del motor para más información sobre el motor.

#### → PASO 9:

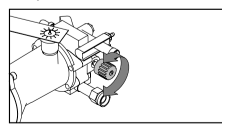
tirar del mango de arranque.

Si el motor no arranca tras 3 intentos, apretar la pistola de gatillo para soltar presión y repetir el paso.

Después de que el motor haya entrado en calor lo suficiente para poder funcionar sin problemas, mover el estrangulador a la posición OFF.

#### → PASO 10:

Ajustar la presión de trabajo y el caudal de agua girando (con progresión continua) (+/-) el regulador de presión y caudal.



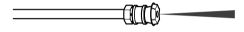
## UTILIZACIÓN DE LOS ACCESORIOS

## Boquillas de conexión rápida

Las boquillas de conexión rápida codificadas por colores ofrecen una gran variedad de anchos de pulverización de 0° a 65° y son de fácil acceso si se colocan en un práctico soporte para boquillas de goma.

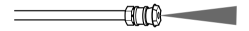
### 0° ángulo de pulverización = boquilla roia

Para una suciedad muy resistente. **No se recomienda** para material suaves como revestimientos, cubiertas, superficies pintadas, coches.



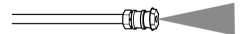
### 15° ángulo de pulverización = boquilla amarilla

Para suciedad sobre una superficie.



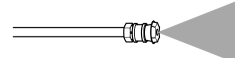
## 25° ángulo de pulverización = boquilla verde

Para suciedad sobre una superficie grande.



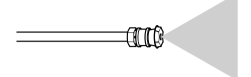
## 40° ángulo de pulverización = boquilla blanca

Para suciedad moderada sobre una superficie grande.



## 65° ángulo de pulverización = boquilla de detergente negra

Para trabajar con detergente o limpiar con una presión muy baja.



#### **▲ ADVERTENCIA**

Alta presión en la zona de la boquilla. Riesgo de lesiones causados por una boquilla mal cerrada.

- Asegúrese de oir el "clic" al insertar la punta de la boquilla en la barra.
- Tirar de la boquilla para asegurarse de está bien colocada antes de poner en funcionamiento la unidad. (INSTRUCCIONES DE MONTAJE: paso 8 y paso 9)

#### **△** ADVERTENCIA

Para evitar heridas graves, nunca dirija la boquilla pulverizadora hacia usted mismo, hacia otras personas o hacia animales.

## TRABAJAR CON DETERGENTES

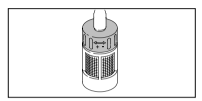
Sólo se pueden aplicar detergentes con la boquilla de detergente negra.

#### → PASO 1:

Colocar la boquilla de detergente negra para aplicar detergente (sólo trabajará a baja presión).

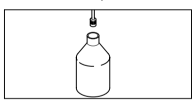
#### → PASO 2:

Ajustar el extremo del filtro al tubo de deterge para ligerto (- / 0.15 gpm) o máximo (+ / 0.20 gpm)



#### → PASO 3:

Llene el recipiente con detergente Kärcher. Coloque el extremo con filtro del tubo de succión de detergente dentro del recipiente.



#### → PASO 4:

Con el motor en marcha, tirar del gatillo para poner el equipo en funcionamiento.

El detergente líquido se introduce en el equipo y se mezcla con agua.

Aplicar detergente al área de trabajo.

No permitir que el detergente se seque sobre la superficie.

#### → PASO 5:

Dejar correr **siempre** agua fresca por el tubo de absorción de detergente al acabar el trabajo de limpieza para limpiar/extraer los restos de detergente del sistema de inyección.

Para obtener mejores resultados, consulte la sección de consejos de limpieza para obtener información específica sobre cómo limpiar diferentes superficies.

### **Detergentes**

#### **∧** ATENCIÓN

Siga las instrucciones de mantenimiento especificadas en el manual Este aparato ha sido diseñado para ser utilizado con detergentes de limpieza del fabricante. El uso de otros detergentes de limpieza puede afectar al funcionamiento del aparato y hacer que deje de tener validez la garantía.

#### No utilice nunca:

- ejía, productos que contengan cloro ni otro tipo de productos químicos corrosivos
- Líquidos que contengan disolventes (p. ej., diluyentes de pintura, gasolina, aceites)
- Productos de fosfato trisódico
- Productos con amoniaco
- Productos con base ácida

Los productos químicos mencionados dañarán la unidad y dañarán la superficie que se limpie.

El uso de estos objetos invalidará la garantía.

## Utilice siempre detergente Kärcher para obtener los mejores resultados

Los detergentes biodegradables de Kärcher han sido especialmente concebidos para proteger el medio ambiente y el limpiador a presión. Su fórmula especial no obstruirá el filtro del tubo de succión y protegerá las piezas internas del limpiador de alta presión para que su vida útil sea más larga. Para adquirir los detergentes Kärcher, diríjase a su comerciante minorista o llame a nuestro centro de asistencia si necesita ayuda.

## Detergentes Kärcher disponibles en EE.UU. / Méjico:

 Para todos los usos para limpiar automóviles

- Limpiador de exteriores de casas
- Limpiador de pisos y patios
- Desengrasante muy potente

## Detergentes Kärcher disponibles en Canadá:

- Lavado de vehículos
- Lavado a presión
- Lavado de pisos y vallas
- Desengrasante

## TOMARSE UN DESCANSO de cinco minutos o más

#### → PASO 1:

Mover el interruptor de parada del motor a la posición OFF.

Consulte el manual del motor para más información sobre el motor.

### → PASO 2:

Suelte el gatillo y accione el pestillo de seguridad de la pistola.

## **APAGADO Y LIMPIEZA**

#### → PASO 1:

Quitar el tubo de absorción de detergente del bidón e introducir en un galón de agua limpia.

Sacar agua a baja presión durante un minuto.

#### → PASO 2:

Mover el interruptor de parada del motor a la posición OFF.

Cerrar la válvula de combustible.

#### → PASO 3:

Cierre el grifo del agua.

#### → PASO 4:

Presione el gatillo para que salga la presión.

#### → PASO 5:

Suelte el gatillo y accione el pestillo de seguridad de la pistola.

#### → PASO 6:

Desconecte la manguera de jardín de la toma de agua de la unidad.

#### → PASO 7:

Desconecte la manguera de alta presión de la salida de alta presión.

## PROTECCIÓN CONTRA LOS AGENTES INVERNALES Y ALMA-CENAMIENTO PROLONGADO

- → 1: Desconecte todas las conexiones de agua.
- → 2: Encienda el aparato durante unos segundos hasta que haya salido el agua que haya quedado en la bomba, y apáguelo inmediatamente.
- → 3: Evite que la manguera de alta presión se retuerza.
- → 4: Almacene el aparato y los accesorios en una habitación que no llegue a temperaturas bajo cero. NO lo almacene cerca de hornos u otras

fuentes de calor, ya que se podrían secar las juntas de estanqueidad de la bomba.

#### **⚠ ATENCIÓN**

Si no se cumplen las instrucciones mencionadas arriba, el grupo de la bomba y los accesorios sufrirán daños. Kärcher también recomienda el práctica general de usar un protector de bomba como "Protección de bomba Kärcher" para ayudar en el almacenamiento durante los meses de invierno.

## **INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO**

#### Bomba Kärcher

#### Uso inicial

Todas las bombas Kärcher viene con aceite directamente de fábrica. No es necesario añadir aceite.

### Inspección de la bomba

Debe realizar una inspección visual de rutina de la bomba de la limpiadora a presión. Si ve que pierde aceite en las juntas de la bomba, lleve la limpiadora a presión a un servicio técnico autorizado de Kärcher. (Puede localizar a un servicio técnico en su zona online en www.karcher-usa.com/service.)

#### Mantenimiento de la bomba

Recomendamos cambiar el aceite tras las primeras 100 horas de uso y después cada 500 horas.

Aceite recomendado para la bomba: Usar sólo aceite de bomba de Karcher, número de orden 6.288-050.0.

#### Cambio de aceite para la bomba

Vaciar el aceite de la bomba cuando la bomba esté caliente. El aceite caliente se puede vaciar totalmente más fácilmente.

- → 1: Colocar un depósito adecuado bajo la bomba para recoger el aceite usado.
- → 2: Quitar la tapa para llenar el aceite, el tapón y la arandela de purgar aceite.
- → 3: Dejar que el aceite usado se vacíe totalmente, después colocar de nuevo el tapón y la arandela de purgar. Apretar bien el tapón de purgar. Eliminar el aceite usado de forma correcta y respetando el medioambiente. Le sugerimos que lleve el aceite usado en un bidón cerrado a su centro de reciclaje local. No lo tire a la basura ni a la tierra o por una alcantarilla.
- → 4: Con la bomba en una posición de nivel, llenar 0.350 litros (11.84 Fl.oz) de aceite recomendado. No llenar demasiado.

**Advertencia:** Si poner la bomba en funcionamiento con un nivel de aceite demasiado bajo se puede dañar.

→ 5: Colocar de nuevo la tapa del aceite de forma segura.

#### Motor

Llevar a cabo las tareas de mantenimiento del motor de acuerdo con las especificaciones indicadas en las instrucciones de funcionamiento del fabricante del motor.

## **CONSEJOS DE LIMPIEZA**

## Limpieza de cubiertas

(con o sin detergente). Preenjuague la cubierta y el área circundante con agua limpia. Si utiliza Deck Wash de Kärcher, aplíquelo en la superficie a baja presión. Para obtener mejores resultados, divida el área de trabajo en pequeñas secciones de aprox. 25 pies cuadrados. Deje el Deck Wash sobre la superficie durante 1-3 minutos. No deje que se seque el detergente sobre la superficie. Enjuague a alta presión mediante un movimiento de barrido, manteniendo la boquilla pulverizadora a aprox. 3-6 pulgadas de la superficie a limpiar. Limpie siempre de arriba a abajo y de izquierda a derecha. Cuando pase a la siguiente sección de la superficie a limpiar, asegúrese de solapar la nueva sección con la sección anterior para evitar que queden marcas de parada y garantizar, así, un resultado homogéneo.

## **△ ATENCIÓN**

No usar la boquilla pulverizadora para levantar suciedad sobre una superficie de madera ya que puede causar daños.

## Solapados de la casa

(con o sin detergente). Preenjuague la superficie a limpiar con agua limpia. Si utiliza Pressure Wash de Kärcher, aplíquelo a la superficie a baja presión (para obtener mejores resultados, divida la zona de trabajo en secciones de aproximadamente 6 pies y aplique siempre el detergente de abajo a arriba). Deje el Pressure Wash sobre la superficie durante 1-3 minutos. No deje que el detergente se segue sobre la superficie. Si ve que la superficie se va a secar, simplemente moje la superficie con agua limpia. Si es necesario, utilice un accesorio especial con cepillo de lavado (no incluido) para quitar la suciedad difícil. Enjuague a alta presión mediante un movimiento de barrido homogéneo, manteniendo la boquilla pulverizadora a aprox. 6 pulgadas de la superficie a limpiar.

## **△** ATENCIÓN

No usar la boquilla pulverizadora para levantar suciedad sobre revestimientos ya que puede causar daños.

## Patios de cemento, ladrillos y piedras

(con o sin detergente). Preenjuague la superficie a limpiar con agua limpia. Si utiliza Pressure Wash o Degreaser de Kärcher, aplíquelo en la superficie a baia presión. Para obtener meiores resultados, divida el área de trabajo en pequeñas secciones de aprox. 25 pies cuadrados. Deje el Pressure Wash o Degreaser sobre la superficie durante 1-3 minutos. No deje que se seque el detergente sobre la superficie. Enjuaque a alta presión mediante un movimiento de barrido, manteniendo la boquilla pulverizadora a aprox. 3-6 pulgadas de la superficie a limpiar. Limpie siempre de arriba a abajo y de izquierda a derecha. Para guitar manchas especialmente difíciles, utilice la boquilla desincrustante.

## Coches, barcas y motos

(con o sin detergente). Preenjuague el vehículo con agua limpia. Si utiliza Touchless Vehicle Wash de Kärcher, aplíquelo en la superficie a baia presión. Para obtener meiores resultados. limpie un lado del vehículo cada vez y aplique siempre el detergente de abajo a arriba. No deje que el detergente se seque sobre la superficie. Si es necesario, utilice un accesorio especial con cepillo de lavado (no incluido) para quitar la suciedad difícil. Enjuaque a alta presión mediante un movimiento de barrido y manteniendo la boquilla pulverizadora a aprox. 6-8 pulgadas de la superficie a limpiar (la distancia se debe incrementar en el caso de que se enjuaquen superficies con ranuras u otras superficies delicadas). Limpie siempre de arriba a

abajo y de izquierda a derecha. Para obtener mejores resultados, seque la superficie con una gamuza o un trapo suave y seco.

#### **△ ATENCIÓN**

No usar la boquilla pulverizadora para levantar suciedad sobre vehículos ya que puede causar daños.

# Parrillas de barbacoas, equipos con motor exteriores y herramientas de jardín

(con o sin detergente). Preenjuague la superficie a limpiar con agua limpia. Si utiliza Pressure Wash de Kärcher o Degreaser, aplique el detergente a baja presión. Deje el Pressure Wash sobre la superficie 1-3 minutos. No deje que el detergente se seque sobre la superficie. Enjuague a alta presión manteniendo la boquilla pulverizadora a aprox. 3-6 pulgadas de la superficie a limpiar. Para quitar suciedad especialmente difícil, puede ser necesario tener que poner la boquilla pulverizadora más cerca para que la potencia de limpieza sea mayor.

#### **△** ATENCIÓN

No usar la boquilla pulverizadora para levantar suciedad sobre sobre paños, plástico u otras superficies delicadas ya que puede causar daños.

## Mobiliario de patios y jardines

(con o sin detergente). Preenjuague el mueble y el área circundante con agua limpia. Si utiliza Pressure Wash de Kärcher, aplíquelo a la superficie a baja presión. Deje el Pressure Wash sobre la superficie durante 1-3 minutos. No deje que se seque el detergente sobre

la superficie. Si es necesario, utilice un accesorio especial con cepillo de lavado (no incluido) para quitar la suciedad difícil. Enjuague a alta presión mediante un movimiento de barrido, manteniendo la boquilla pulverizadora a aprox. 3-6 pulgadas de la superficie a limpiar. Para obtener mejores resultados, limpie de arriba a abajo y de izquierda a derecha.

## **△** ATENCIÓN

No usar la boquilla pulverizadora para levantar suciedad sobre terrazas o muebles de jardín ya que puede causar daños.

#### Recomendaciones

- Antes de limpiar cualquier superficie, se debe limpiar una parte de la misma que no se vea para probar el ajuste del pulverizado y la distancia para obtener los mejores resultados de limpieza.
- Si las superficies pintadas se están pelando o desconchando, extreme las precauciones, ya que el limpiador a presión podría arrancar la pintura suelta de la superficie.
- Cuando se utilice en superficies que puedan entrar en contacto con comida, enjuáguelas abundantemente con agua potable.

## **Accesorios opcionales**

Disponemos de accesorios de limpieza opcionales para mejorar la capacidad de limpieza. Consulte nuestra página Web www.karcher-usa.com/home para obtener información acerca de precios e información actualizada.

## LOCALIZACIÓN Y REPARACIÓN DE AVERÍASG

## **△** ATENCIÓN

Quitar el cable de enchufe de chispas para evitar que el motor se encienda de

forma involuntaria antes de realizar cualquier reparación.

Síntoma	Causa	Solución
El motor no arran-	No hay gasolina	Llenar el depósito de gasolina
ca	El estrangulador no está en la	Deslizar la palanca del es-
	posición correcta.	trangulador de la posición de
		cerrado.
	Presión de agua formada en la	Apretar el gatillo para liberar
	máquina.	presión.
	Si tiene más problemas con el	l motor consulte el manual.
_	El diámetro de la manguera de	Sustituir con una manguera
a la alta presión.	jardín es demasiado pequeño.	de jardín de 5/8 pulgadas o
		más.
	El suministro de agua está res-	Compruebe si la manguera
	tringido.	de jardín tiene grietas, fugas o
		si está obstruida.
	El suministro de agua de entra-	Abra el grifo de agua del todo.
	da no es suficiente.	Compruebe si la manguera
		de jardín tiene grietas, fugas o
		si está obstruida.
	El filtro de entrada de agua está	Quite el filtro y enjuáguelo en
	obstruido.	agua caliente.
	La boquilla de detergente negra	Quitar la boquilla de deter-
	está conectada.	gente negra y colocar la bo-
		quilla para alta presión.

Síntoma	Causa	Solución
La presión de sali-	El suministro de agua de entra-	Abra el grifo de agua del todo.
	da no es suficiente.	Compruebe si la manguera
y baja presión.		de jardín tiene grietas, fugas o
		si está obstruida.
	La bomba está succionando ai-	Compruebe que las mangue-
	re.	ras y conectores están bien
		apretados. Apague el aparato
		y purgue la bomba apretando
		la pistola de disparo hasta
		que salga un caudal constan-
		te de la boquilla.
	El filtro de entrada de agua está	
	obstruido.	agua caliente.
	La boquilla pulverizadora está	Limpie con aire comprimido o
	atascada.	quite la suciedad con una
		aguja fina.
	Pistola, manguera o pulveriza-	Vierta vinagre destilado por el
	dor telescópico calcificados.	tubo de succión de detergen-
		te.
No entra deter-	El tubo de succión de detergen-	Compruebe la conexión.
gente.	te no está correctamente conec-	
	tado al aparato.	
	El detergente está demasiado	Diluya el detergente. Para ob-
	espeso.	tener mejores resultados utili-
		ce detergente Kärcher.
	El filtro del tubo de succión de	Deje correr agua caliente por
	detergente está obstruido.	el filtro para quitar la sucie-
		dad.
	La válvula filtrante de detergente	Colocar la válvula filtrante de
	está en el ajuste más bajo.	detergente en un ajuste más
		alto.
	El tubo de succión de detergen-	Quite la obstrucción o reem-
	te está dañado u obstruido.	place el tubo de succión de
		detergente.
	Está colocada una boquilla de	Sustituir por una boquilla de
	alta presión.	detergente negra.
	La boquilla pulverizadora está	Limpie con aire comprimido o
	atascada.	quite la suciedad con una
		aguja fina.
	Las conexiones están sueltas.	Apriete las conexiones.
manguera de jar-	No hay arandela de gaucho o	Inserte una arandela nueva.
dín fuga.	está desgastada.	

Síntoma	Causa	Solución
El pulverizador te- lescópico fuga.	El pulverizador telescópico no está montado correctamente.	Girar la ranura giratoria de la pistola en el sentido de las agujas del reloj hasta ajustar la conexión.
	Anillo tórico o inserción de plástico rotos.	Llame al Servicio de asistencia al cliente.
La bomba hace ruido.	La bomba está succionando aire.	Compruebe que las mangueras y conectores están bien apretados. Apague el aparato y purgue la bomba apretando la pistola de disparo hasta que salga un caudal constante de la boquilla.
Fuga agua de la	Las conexiones están sueltas.	Apriete las conexiones.
bomba (hasta 10 gotas por minuto es permisible).	Las juntas de estanqueidad de agua están dañadas o desgas- tadas.	Llame al Servicio de asistencia al cliente.
	La protección térmica del dispositivo está activada.	La protección térmica del dis- positivo se reestablecerá au- tomáticamente. No poner la bomba en funcionamiento du- rante más de 5 minutos sin pulverizar.
Goteo de aceite.	La juntas de estanqueidad de aceite están dañadas o desgastadas.	Llame al Servicio de asistencia al cliente.

Si tiene más problemas de los que están indicados, llame o visite nuestra página web.

EE.UU.: 1-800-537-4129 www.karcher-usa.com/home Canadá: 1-800-465-4980 www.karcher-canada.com Méjico: 01-800-024-13-13 www.karcher.com.mx

## **NETTOYEUR HAUTE PRESSION - MANUEL D'UTILISATION**

Généralités	34
Consignes de sécurité importantes	35
Instructions de montage	37
Mode d'emploi	38
Utilisation des accessoires	40
Emploi de détergents	41
Prendre une pause	42
Arrêt de l'appareil et nettoyage	42
Remisage hivernal et entreposage à	43
long terme	
Consignes d'entretien	43
Conseils de nettoyage	44
Dépannage	46

## Caractéristiques

Pression de fonc- tionnement	4000 PSI
Débit d'eau	3.6 GPM
Aspiration de déter- gent	0.15 - 0.20 GPM
Moteur	13.0 HP Honda GX 390
N° de pièce	1.810-400.0
N° de série	

## Symboles d'alerte de sécurité

#### **⚠** DANGER

Identifie "une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, entraîne la mort ou des blessures graves".

#### **△** AVERTISSEMENT

Identifie "une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures".

#### **ATTENTION**

Identifie "une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut éventuellement entraîner des blessures légères ou modérées" ou des dommages matériels.

## Responsabilité du propriétaire/ de l'utilisateur

Avant d'utiliser ce nettoyeur pression, le propriétaire et/ou l'utilisateur doit impérativement avoir pris connaissance des consignes d'utilisation et mises en garde du fabricant.

Il est nécessaire d'insister sur les avertissements et de les comprendre.

Si l'utilisateur ne parle pas couramment l'anglais, l'acheteur/le propriétaire doit lire les consignes et mises en garde du fabricant avec l'utilisateur dans la langue maternelle de ce dernier et s'assurer qu'il en comprend bien le contenu. Le propriétaire et/ou l'utilisateur doit se familiariser avec les consignes du fabricant et les conserver afin de pouvoir s'y référer ultérieurement.

## Service à la clientèle aux États-Unis

Appeler: **1-800-537-4129** pour obtenir de l'aide ou visiter notre site Web:

#### www.karcher-usa.com/home

Prenez quelques minutes pour enregistrer votre nettoyeur pression en ligne à l'adresse suivante www.karcherusa.com/warranty

## Service après-vente Kärcher CDN

Assistance téléphonique : 1-800-465-4980 ou site Web :

www.karcher-canada.com

## **Assistance Kärcher Mexique**

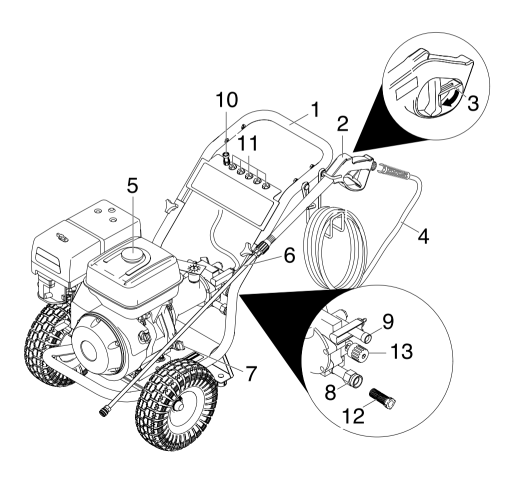
Appeler: **01-800-024-13-13** pour obtenir de l'aide ou visiter notre site Web: www.karcher.com.mx

## **GÉNÉRALITÉS**

- 1 Poignée
- 2 Poignée-pistolet
- 3 Verrouillage de sécurité de la poignée-pistolet
- 4 Tuyau à haute pression
- 5 Réservoir à essence
- 6 Lance
- 7 Jauge à huile
- 8 Entrée d'eau avec raccord pour tuyau d'arrosage

- 9 Sortie haute pression
- 10 Tuyau d'aspiration du détergent avec filtre
- 11 Buses à connexion rapide
- 12 Filtre dans l'entrée d'eau
- 13 Régulateur de pression et de quantité

Pour de plus amples informations à propos du moteur, reportez-vous au manuel du moteur.



## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

Avant la mise en service, lire le mode d'emploi du constructeur du moteur et en particulier respecter les consignes de sécurité.

#### **△** AVERTISSEMENT

En utilisant ce produit, toujours observer une certaine prudence élémentaire, incluant notamment:

- Lire toutes les instructions de service avant d'utiliser l'appareil.
- Afin de minimiser les risques de blessure, ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsque celui-ci est utilisé à proximité d'enfants.
- Il est impératif de savoir arrêter et mettre l'appareil hors pression rapidement. Une connaissance approfondie des commandes est nécessaire.
- Rester attentif se concentrer sur la tâche en cours.
- L'utilisateur ne doit jamais faire usage de l'appareil lorsqu'il est fatigué ou sous l'emprise d'alcool ou de drogues.
- Veiller à ce qu'aucun individu ne se trouve dans la zone de travail.
- Ne jamais passer ou monter sur des supports instables. Toujours rester stable et équilibré.
- Le port de lunettes de protection est obligatoire.
- Respecter les consignes d'entretien figurant dans le manuel.

#### **△** AVERTISSEMENT

Risque de projection ou de blessures graves - Retirer la buse - Ne pas diriger le jet de vapeur en direction d'individus. L'appareil doit être utilisé exclusivement par des personnes qualifiées.

- En cas d'utilisation incorrecte, les jets haute pression peuvent être dangereux. Ne jamais diriger les jets de vapeur en direction d'individus, d'animaux, de dispositifs électriques ou de l'appareil lui-même.
- Ne pas vaporiser les branchements électriques, les prises ou les ferrures.

#### **↑** AVERTISSEMENT

Risque d'explosion – Ne pas vaporiser de liquides inflammables.

N'utiliser en aucun cas d'acides, de solutions alcalines, de solvants ou de produits inflammables dans cet appareil. Ces produits peuvent être à l'origine de blessures graves ou d'endommagement irréversible de l'appareil.

#### **△** AVERTISSEMENT

Le pistolet génère une force de propulsion – Le maintenir toujours à deux mains.

■ Le dispositif de sécurité de la poignée-pistolet permet d'éviter tout actionnement accidentel de la gâchette. Ce dispositif de sécurité NE verrouille PAS la gâchette en position marche (ON).

#### $\triangle$ ATTENTION

Risque d'asphyxie – Utiliser l'appareil uniquement dans des zones bien ventilées.

Utiliser et faire le plein de l'appareil exclusivement dans une zone bien ventilée, exempte de dispositifs à veilleuse ou présentant une flamme vive, tels que les chaudières, les chauffe-eau, etc.

#### **ATTENTION**

Risque d'incendie – Ne jamais faire l'appoint d'essence lorsque l'appareil est en fonctionnement.

- Ne pas utiliser l'appareil si de l'essence a été renversée. Dans ce cas, déplacer l'appareil vers un autre endroit en veillant à ne pas créer d'étincelles.
- La machine présente des surfaces chaudes. Tout contact avec ces dernières peut être source de brûlures. Utiliser l'appareil dans un lieu sûr et à l'écart des enfants.
- Eviter de toucher les surfaces chaudes ou de mettre des accessoires en contact avec ces dernières.
- Le flexible haute pression ne doit jamais entrer en contact avec le carter de l'échappement.
- Ne jamais laisser l'appareil en service sans surveillance.
- Eviter de faire basculer l'appareil sur le côté.

#### **CONSERVER CES INSTRUCTIONS!**

## ALIMENTATION EN EAU (eau froide uniquement)

#### **▲ ATTENTION**

Lors du raccordement de l'arrivée d'eau à la conduite principale d'alimentation en eau, respecter les réglementations locales de votre société de distribution d'eau. Dans certaines zones, il est interdit de raccorder directement l'appareil au système public d'alimentation en eau potable. Cette mesure est destinée à éviter toute infiltration de produits chimiques dans le circuit d'alimentation en eau. Toutefois, l'appareil peut être raccordé par exemple à un ré-

servoir collecteur ou à un disconnecteur hydraulique.

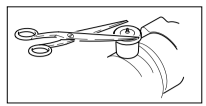
Les impuretés contenues dans l'eau d'alimentation peuvent endommager l'appareil. Afin d'éviter les risques d'endommagement, nous recommandons l'emploi d'un filtre à eau.

- Le tuyau d'arrosage doit avoir un diamètre minimum de 5/8 pouces.
- Le débit de l'alimentation en eau ne doit pas être inférieur à 4,0 GPM (gallons par minute)
- Pour calculer le débit, faire couler l'eau pendant une minute dans un récipient vide d'une contenance de 5 gallons.
- La température de l'eau d'alimentation ne doit pas excéder 104 °F/ 40 °C.
- Ne jamais aspirer d'eau contaminée par des solvants, par exemple des diluants pour peinture, de l'essence, de l'huile, etc..
- Toujours utiliser une source d'eau propre afin d'éviter toute infiltration de débris dans l'appareil.
- Ne pas mettre le nettoyeur pression en service lorsque l'arrivée d'eau n'est pas ouverte.

# **INSTRUCTIONS DE MONTAGE**

#### → ETAPE 1:

Avant la première mise en service, couper la pointe du bouchon du réservoir d'huile de la pompe.



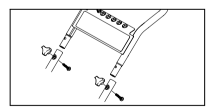
### → ETAPE 2:

Préalablement à la première mise en service, verser l'huile moteur (fournie dans le flacon) dans le moteur avant de démarrer ce dernier.

Pour de plus amples informations à propos du moteur, reportez-vous au manuel du moteur

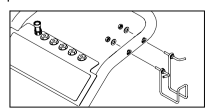
## **→** ETAPE 3 :

Fixer le manche au châssis du nettoyeur pression. Aligner les orifices, insérer les boulons et les serrer à l'aide d'écrous borgnes.



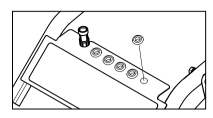
#### → ETAPE 4:

Monter le support de rangement du pistolet/flexible.



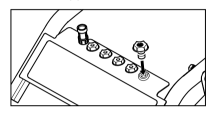
## → ETAPE 5:

Fixez les canon isolant.



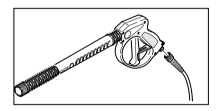
## → ETAPE 6:

Placer la buse à connexion rapide dans le support de buse.



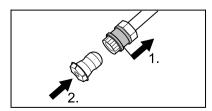
### **→** ETAPE 7:

Fixer la lance au pistolet.



## → ETAPE 8:

Pousser le collier à ressort de la lance pour connecter la buse à connexion rapide de votre choix.



### → ETAPE 9:

Relâcher le collier et enfoncer la buse jusqu'à ce que le collier s'enclenche.



### **△** AVERTISSEMENT

Haute pression dans la zone de la buse. Risque de blessure en cas de fixation incorrecte de la buse.

- Un clic doit être audible lors de l'insertion de la buse dans la lance.
- Avant de mettre l'appareil en service, enfoncer la buse afin de s'assurer qu'elle est correctement fixée.

### **→** ETAPE 10:

Brancher le flexible haute pression sur le pistolet.



# **MODE D'EMPLOI**

### **ATTENTION**

Ne jamais démarrer le moteur si le niveau d'huile est insuffisant ou excessif sous peine d'endommager le moteur. Pour de plus amples informations à propos du moteur, se reporter au manuel du moteur fourni avec l'appareil.

#### → ETAPE 1:

Contrôler le niveau d'huile à motor. L'huile doit arriver au même niveau que le fond du col du filtre à huile. Vérifier que la machine est à l'horizontale lors du contrôle du niveau d'huile. (Se reporter au manuel d'utilisation du moteur pour connaître les diffétentes qualités d'huile à utiliser en fonction des saisons.).

Nous recommandons de changer l'huile au terme des 5 premières heures de fonctionnement puis toutes les 50 heures.

## → ETAPE 2:

Remplir le réservoir à essence avec de l'essence sans plomb.

Ne pas utiliser d'essence au plomb.

## → ETAPE 3:

Fixer le tuyau à haute pression à la sortie haute pression de l'appareil.

## → ETAPE 4:

Raccorder le tuyau d'arrosage à l'entrée d'eau de l'appareil.

## → ETAPE 5:

Raccorder le tuyau d'arrosage à la source d'eau froide et ouvrir complètement le robinet.

Ne pas utiliser d'eau chaude.

# → ETAPE 6:

Déverrouiller la sécurité de la poignée-pistolet. Appuyer sur la gâchette pour purger l'air jusqu'à obtenir un jet d'eau régulier à la lance.

## → ETAPE 7:

### Première mise en service:

Ouvrir la vanne d'essence.

Placer le levier d'étrangleur sur la position FERMEE.

# Démarrage d'un moteur chaud :

Lorsque le moteur n'est plus alimenté en essence, déplacer le levier

d'étrangleur sur la position FERMEE après avoir fait le plein. S'il reste de l'essence, laisser le levier d'étrangleur sur la position OUVERTE.

### → ETAPE 8:

Mettre le commutateur d'arrêt du moteur sur ON.

Pour de plus amples informations à propos du moteur, reportez-vous au manuel du moteur.

### → ETAPE 9:

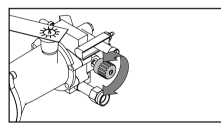
Tirer la poignée du starter.

Si le moteur ne démarre pas après 3 tentatives, appuyez sur la gâchette du pistolet de manière à libérer la pression puis recommencer l'opération.

Une fois que le moteur est suffisamment chaud et tourne régulièrement, mettre la tige d'étrangleur sur OFF.

## **→** ETAPE 10:

Régler la pression d'utilisation et la quantité d'eau en tournant (de manière continu) le régulateur de pression et de quantité (+/-).



# **UTILISATION DES ACCESSOIRES**

# Buses à connexion rapide

Les buses à connexion rapide sont repérées via un code chromatique. Elles offrent un large éventail de largeurs de jet, de 0 ° à 65 °, et sont facilement accessibles lorsqu'elles sont rangées dans le support à buses en caoutchouc.

# Angle de vaporisation 0 ° = buse rouge

Pour accumulation de saletés particulièrement tenaces. **Déconseillée** pour les matériaux tendres tels que les parements, les terrasses, les surfaces peintes. les voitures.



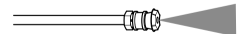
# Angle de vaporisation 15 ° = buse jaune

Pour l'accumulation de saletés sur une surface.



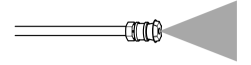
# Angle de vaporisation 25 ° = buse verte

Pour l'accumulation de saletés sur une large surface.



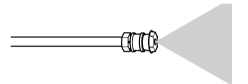
# Angle de vaporisation 40 ° = buse blanche

Pour l'accumulation modérée de saletés sur une large surface.



# Angle de vaporisation 65 ° = buse à détergent noire

Pour l'utilisation de détergent ou le nettoyage à pression réduite.



# **AVERTISSEMENT**

Haute pression dans la zone de la buse. Risque de blessure en cas de fixation incorrecte de la buse.

- Un clic doit être audible lors de l'insertion de la buse dans la lance.
- Avant de mettre l'appareil en service, enfoncer la buse afin de s'assurer qu'elle est correctement fixée.
   (INSTRUCTIONS DE MONTAGE: étapes 8 et 9)

## **↑** AVERTISSEMENT

Afin d'éviter de graves blessures, ne jamais pointer la lance sur soi-mê-me, d'autres personnes ou des animaux.

# **EMPLOI DE DÉTERGENTS**

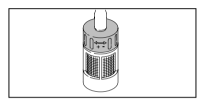
Utilisez uniquement la buse à détergent noire pour l'usage de détergents.

### → ETAPE 1:

Installer la buse à détergent noire pour procéder à un nettoyage au détergent (fonctionne à basse pression uniquement).

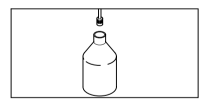
## **→** ETAPE 2 :

Régler l'extrémité du tuyau d'aspiration de détergent munie du filtre sur la position "moins" (- / 0,15 gpm), ou "plus" (+ / 0,20 gpm)



### → ETAPE 3:

Remplir un récipient avec du détergent Kärcher. Insérer dans le récipient l'extrémité du tuyau d'aspiration de détergent munie d'un filtre.



### → ETAPE 4:

Lorsque le moteur tourne, enfoncer la gâchette pour actionner l'appareil. Le détergent est aspiré dans l'appareil et se mélange à l'eau.

Laisser agir le détergent sur la surface à nettoyer.

Veiller à ce que le détergent ne sèche pas.

### → ETAPE 5:

Une fois les travaux de nettoyage terminés, **toujours** rincer le réservoir à détergent à l'eau propre afin d'éliminer les éventuels résidu de détergent du système d'injection.

Pour obtenir les meilleurs résultats, voir les conseils donnant des informations propres au nettoyage des différents types de surfaces.

# **Détergents**

### **↑** ATTENTION

Observer les instructions de maintenance figurant dans le présent manuel Cette machine a été conçue pour être utilisée avec des détergents du fabricant. L'utilisation d'autres détergents peut altérer le fonctionnement de la machine et annuler la garantie.

# Ne jamais utiliser :

- javellisant, produits à base de chlore et autres produits chimiques corrosifs
- liquides contenant des solvants (p.ex. diluants pour peintures, essence, huiles)
- produits à base de trisodium de phosphate
- produits à base d'ammoniaque
- produits à base d'acide

Ces produits chimiques endommagent l'appareil et altèrent la surface à nettoyer.

L'utilisation de ces produits entraînera l'annulation de la garantie.

Toujours utiliser les détergents Kärcher pour produire les meilleurs résultats.

Les détergents biodégradables de Kärcher sont spécialement élaborés pour ménager l'environnement et le nettoyeur à haute pression. La formule spéciale évite d'encrasser le filtre du tuyau d'aspiration et protège les pièces internes du nettoyeur à haute pression pour en prolonger la durée de vie. Pour obtenir des détergents Kärcher, s'adresser au revendeur ou appeler le service après-vente.

# Détergents Kärcher disponibles aux Etats-Unis / au Mexique :

- Multi-usages et nettoyants pour automobiles
- Nettoyant pour extérieur
- Nettoyant terrasses et patios
- Dégraissant ultra puissant

# Détergents Kärcher disponibles au Canada :

- Nettoyant automobile
- Nettoyant pression
- Nettoyant terrasses et barrières
- Dégraissant

# PRENDRE UNE PAUSE ...cinq minutes ou plus

### → ETAPE 1:

Mettre le commutateur d'arrêt du moteur sur OFF.

Pour de plus amples informations à propos du moteur, reportez-vous au manuel du moteur.

### → ETAPE 2:

Relâcher la gâchette et engager le verrouillage de sécurité du pistolet.

# ARRÊT DE L'APPAREIL ET NETTOYAGE

#### → ETAPE 1:

Retirer le tuyau d'aspiration de détergent du récipient et ajouter 1 gallon d'eau fraîche.

Siphonner l'eau à basse pression pendant une minute.

#### → ETAPE 2:

Mettre le commutateur d'arrêt du moteur sur OFF.

Fermer la vanne d'essence.

#### → ETAPE 3:

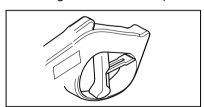
Fermer l'arrivée d'eau.

### → ETAPE 4:

Appuyer sur la gâchette pour évacuer la pression de l'eau.

## → ETAPE 5:

Relâcher la gâchette et engager le verrouillage de sécurité du pistolet.



## → ETAPE 6:

Débrancher le tuyau d'arrosage de l'entrée d'eau sur l'appareil.

#### → ETAPE 7:

Débrancher le tuyau à haute pression de la sortie haute pression.

# REMISAGE HIVERNAL ET ENTREPOSAGE A LONG TERME

- → 1: Débrancher tous les raccordements d'eau.
- → 2: Mettre l'appareil en marche pendant quelques secondes pour évacuer toute l'eau restant dans les pompes, puis l'arrêter immédiatement.
- → 3: Ne pas laisser le tuyau d'arrosage tordu.
- → 4: Ranger l'appareil et les accessoires dans une pièce à l'abri du gel. NE PAS stocker près d'un fourneau

ou d'autres sources de chaleur, afin d'éviter un dessèchement des joints de la pompe.

## **ATTENTION**

L'inobservation des instructions ci-dessus cause des dégâts au bloc-pompe et aux accessoires.

Kärcher recommande d'utiliser correctement un dispositf de protection de pompe tel que "Kärcher Pump Guard" afin de garantir un meilleur stockage au cours de l'hiver.

# **CONSIGNES D'ENTRETIEN**

# Pompe Kärcher

### Première utilisation

Toutes les pompes Kärcher sont remplies d'huile d'usine. Il est inutile de rajouter de l'huile.

## Contrôle de la pompe

Contrôler régulièrement l'état de la pompe du nettoyeur pression (contrôle visuel). En cas de fuite d'huile au niveau des joints d'étanchéité de la pompe, faire réparer le nettoyeur vapeur dans un centre de service agréé Kärcher. (Pour trouver le centre de service le plus proche, se rendre à l'adresse www.karcher-usa.com/service.)

# Entretien de la pompe

Nous recommandons de changer l'huile au terme des 100 premières heures de fonctionnement puis toutes les 500 heures.

**Huile recommandée pour la pompe :** Utiliser uniquement l'huile pour pompe de Karcher, réf. de commande 6.288-050.0.

# Renouvellement de l'huile de la pompe

Vidanger l'huile de la pompe lorsque cette dernière est encore chaude. L'huile chaude s'écoule plus rapidement et complètement.

- → 1: Placer un récipient adéquat sous la pompe pour collecter l'huile usagée.
- → 2: Retirer le bouchon de remplissage de l'huile, le bouchon de vidange de l'huile et la rondelle.
- → 3: Laisser l'huile s'écouler complètement puis replacer le bouchon de vidange et la rondelle. Serrer correctement le bouchon de vidange.

Eliminer l'huile usagée en respectant l'environnement. Nous recommandons d'apporter l'huile usagée dans un récipient fermé au centre de recyclage le plus proche. Ne pas jeter l'huile usagée dans les ordures ménagères, ni la déverser dans le sol ou les égouts.

→ 4: Veiller à ce que la pompe soit à l'horizontale et verser 0,350 litres (11,84 once liquide) de l'huile prescrite. Ne pas dépasser le volume de remplissage prescrit.

**Remarque :** Un niveau d'huile trop faible risque d'endommager la pompe.

→ 5: Replacer correctement le bouchon de remplissage de l'huile.

## Moteur

Effectuer les opérations d'entretien du moteur en respectant les spécifications figurant dans les instructions de service du fabricant du moteur.

# **CONSEILS DE NETTOYAGE**

### Terrasses en bois

(avec ou sans détergent). Commencer par un prérincage de la terrasse et des abords à l'eau fraîche. S'il est prévu d'utiliser du détergent pour terrasses et clôtures en bois Kärcher, l'appliquer à basse pression. Pour obtenir de meilleurs résultats, limiter la surface de travail à environ 2.3 mètres carrés. Laisser le détergent agir 1-3 minutes sur la surface. Ne pas laisser sécher. Rincer à haute pression d'un ample mouvement de balavage en maintenant la buse à environ 7,5-15 cm de la surface à nettoyer. Toujours nettoyer de haut en bas et de gauche à droite.. En entamant une nouvelle section de la surface à nettoyer, veiller à chevaucher la section précédente afin de ne pas laisser de marques et d'assurer un résultat uniforme.

### **△** ATTENTION

L'utilisation de la buse Dirtblaster risque d'endommager les surfaces en bois.

# Revêtements de façades

(avec ou sans détergent) Commencer par un prérinçage à l'eau fraîche. S'il est prévu d'utiliser du presso-net Kärcher, l'appliquer à basse pression sur la surface (pour obtenir de meilleurs résultats, limiter la surface de travail à des sections d'environ 1,8 mètre et toujours appliquer le détergent de bas en haut). Laisser le détergent agir 1-3 minutes sur la surface. Ne pas laisser sécher. Si la surface semble sécher, il suffit de la mouiller avec de l'eau fraîche. Au besoin, utiliser l'embout spécial à brosse de lavage (non compris) pour éliminer la saleté tenace. Rincer à haute pression de haut en bas d'un mouvement de balayage régulier en maintenant la buse à environ 15 cm de la surface à nettoyer.

### **△** ATTENTION

L'utilisation de la buse Dirtblaster risque d'endommager les parements.

# Patios de ciment, briques et pierres

(avec ou sans détergent) Commencer par un prérinçage à l'eau fraîche. S'il est prévu d'utiliser du presso-net ou du dégraisseur Kärcher, l'appliquer à basse pression. Pour obtenir de meilleurs résultats, limiter la surface de travail à environ 2,3 mètres carrés. Laisser le presso-net ou le dégraisseur agir 1-3 minutes sur la surface. Ne pas laisser sécher. Rincer à haute pression d'un mouvemant de balayage en maintenant la buse à environ 7,5-15 cm de la surface à nettoyer. Toujours nettoyer de haut en bas et de gauche à droite.. Pour éli-

miner la saleté extrêmement tenace, utiliser la lance rotative.

# Autos, bateaux et motos

(avec ou sans détergent) Commencer par un prérinçage du véhicule à l'eau fraîche. S'il est prévu d'utiliser du détergent pour véhicules Kärcher, l'appliquer à basse pression. Pour otenir de meilleurs résultats, nettover un côté du véhicule après l'autre et toujours appliquer le détergent de bas en haut. Ne pas laisser sécher. Au besoin, utiliser l'embout spécial à brosse de lavage (non compris) pour éliminer la saleté tenace. Rincer à haute pression d'un mouvemant de balayage en maintenant la buse à environ 15-20 cm de la surface à nettoyer (augmenter la distance pour des surfaces fragiles). Toujours nettoyer de haut en bas et de gauche à droite.. Pour obtenir de meilleurs résultats, essuver la surface avec une peau de chamois ou un chiffon doux.

#### **↑** ATTENTION

L'utilisation de la buse Dirtblaster risque d'endommager les véhicules.

# Grilles de barbecue, équipements mécaniques d'extérieur et outils de jardinage

(avec ou sans détergent) Commencer par un prérinçage à l'eau fraîche. S'il est prévu d'utiliser du presso-net ou du dégraisseur Kärcher, l'appliquer à basse pression. Laisser le détergent agir 1-3 minutes sur la surface. Ne pas laisser sécher. Rincer à haute pression en maintenant la buse à environ 7,5-15 cm de la surface à nettoyer. Pour éliminer la saleté extrêmement tenace, il peut s'avérer nécessaire d'approcher la buse

plus près de la surface afin d'augmenter l'efficacité du nettoyage.

### **ATTENTION**

L'utilisation de la buse Dirtblaster risque d'endommager les surfaces textiles, plastique ou fragiles.

# Meubles de patio et de jardin

(avec ou sans détergent) Commencer par un prérinçage des meubles et des abords à l'eau fraîche. S'il est prévu d'utiliser du presso-net Kärcher, l'appliquer à basse pression. Laisser le détergent agir 1-3 minutes sur la surface. Ne pas laisser sécher. Au besoin, utiliser l'embout spécial à brosse de lavage (non compris) pour éliminer la saleté tenace. Rincer à haute pression d'un mouvemant de balayage en maintenant la buse à environ 7,5-15 cm de la surface à nettoyer. Pour obtenir de meilleurs résultats, nettoyer de haut en bas et de gauche à droite.

## **△** ATTENTION

L'utilisation de la buse Dirtblaster risque d'endommager les terrasses et les meubles de jardin.

### Recommandations

- Avant de nettoyer une quelconque surface, procéder à un essai sur une petite surface discrète pour déterminer le mode d'action et la distance qui produiront les meilleurs résultats de nettoyage.
- Si des surfaces peintes s'écaillent, procéder avec une extrême précaution car le nettoyeur à haute pression peut détacher la peinture à ces endroits.

 Rincer abondamment à l'eau potable les surfaces traitées pouvant éventuellement entrer en contact avec de la nourriture.

# **Accessoires optionnels**

Des accessoires sont disponibles en option afin d'augmenter encore l'efficacité du nettoyage. Veuillez consulter notre site Web www.karcher-usa.com/home pour de plus amples informations sur les prix et les nouveautés.

# **DÉPANNAGE**

## **ATTENTION**

Avant de procéder aux réparations, débrancher toujours le câble de la bougie l'allumage afin d'éviter tout démarrage accidentel du moteur.

Symptôme	Cause	Solution	
Le moteur ne dé-	Réservoir d'essence vide	Remplir le réservoir d'essen-	
marre pas		ce	
	Le levier d'étrangleur n'est pas	Déplacer le levier d'étrangleur	
	dans la bonne position.	dans la position fermée.	
	La pression de l'eau augmente	Enfoncer la gâchette pour li-	
	dans la machine.	bérer la pression.	
	Pour les autres problèmes relatifs au moteur, se reporter		
	au manuel du moteur.		
	Diamètre du tuyau d'arrosage in-		
pas le niveau de	suffisant.	rosage de 5/8" ou plus.	
haute pression.	Débit d'eau restreint.	Vérifier si le tuyau d'arrosage	
		est tordu, s'il présente des fui-	
		tes ou est bouché.	
	Alimentation d'eau insuffisante.	Ouvrir le robinet d'eau à fond.	
		Vérifier si le tuyau d'arrosage	
		est tordu, s'il présente des fui-	
		tes ou est bouché.	
	Filtre d'admission d'eau encras-	Retirer le filtre et le rincer à	
	sé.	l'eau tiède.	
	La buse à détergent noire est	Retirer la buse à détergent	
	connectée.	noire et la remplacer par la	
		buse haute pression	

Symptôme	Cause	Solution
La pression de sortie varie.	Alimentation d'eau insuffisante.	Ouvrir le robinet d'eau à fond. Vérifier si le tuyau d'arrosage est tordu, s'il présente des fui- tes ou est bouché.
	Pompe aspirant de l'air.	Vérifier l'étanchéité des tuyaux et raccords. Arrêter l'appareil et purger la pompe en appuyant sur la gâchette jusqu'à obtenir un jet d'eau ré- gulier à la sortie de la buse.
	Filtre d'admission d'eau encrassé.	Retirer le filtre et le rincer à l'eau tiède.
	La buse de vaporisation est obstruée.	Souffler dans la buse ou reti- rer le débris à l'aide d'une aiguille.
	Calcification du pistolet, du tuyau ou de la lance.	Faire couler du vinaigre dis- tillé dans le tube d'aspiration de détergent.
II n'y a pas de dé- tergent.	Tube d'aspiration de détergent mal raccordé à l'appareil.	Vérifier le raccord.
	Détergent trop épais.	Diluer le détergent; pour de meilleurs résultats, utiliser du détergent Kärcher.
	Filtre ou tube d'aspiration de dé- tergent obstrué.	Faire couler de l'eau tiède à travers le filtre pour éliminer les débris.
	La vanne du filtre à détergent est réglée au minimum.	vanne du filtre à détergent.
	Tube d'aspiration de détergent endommagé ou obstrué.	Eliminer l'obstruction ou rem- placer le tube d'aspiration de détergent.
	La buse haute pression est installée.	La remplacer par la buse à détergent noire.
	La buse de vaporisation est obstruée.	Souffler dans la buse ou reti- rer le débris à l'aide d'une aiguille.
Le raccord du tuyau d'arrosage	Raccords desserrés. Rondelle caoutchouc perdue ou	Serrer les raccords.
fuit.	usée.	inonter une nouvelle fondelle.

Symptôme	Cause	Solution
La lance fuit.	Lance mal fixée.	Tourner l'écrou du pistolet
		dans le sens des aiguilles
		d'une montre jusqu'à ce que
		le raccord soit bien serré.
	Joint torique ou insert plastique	Appeler le service après-ven-
	brisé.	te.
La pompe est	Pompe aspirant de l'air.	Vérifier l'étanchéité des
bruyante.		tuyaux et raccords. Arrêter
		l'appareil et purger la pompe
		en appuyant sur la gâchette
		jusqu'à obtenir un jet d'eau ré-
		gulier à la sortie de la buse.
	Raccords desserrés.	Serrer les raccords.
	Joints d'eau endommagés ou	Appeler le service après-ven-
(jusqu'à 10 gout-	usés.	te.
tes par minute	Le dispositif de protection ther-	Le dispositif de protection
sont admissibles).	male est activé.	thermale se réinitialisera
		automatiquement. Ne pas fai-
		re fonctionner la pompe plus
		de 5 minutes sans actionner
		le pistolet de vaporisation.
De l'huile s'égout-	Joints d'huile endommagés ou	Appeler le service après-ven-
te.	usés.	te.

En cas d'apparition d'un problème ne figurant pas dans cette liste, faire appel à l'assistance téléphonique ou se rendre sur le site Web.

Etats-Unis: 1-800-537-4129 www.karcher-usa.com/home Canada: 1-800-465-4980 www.karcher-canada.com Mexique: 01-800-024-13-13

www.karcher.com.mx